# BEST AVAILABLE COPY PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-085312

(43) Date of publication of application: 18.04.1987

(51)Int.CI.

G05F 1/67

(21)Application number : **60–225876** 

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

09.10.1985 (72)Invento

(72)Inventor: KANEKO KOICHI

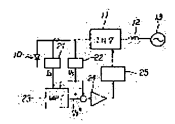
OGAWA KIYOSHI

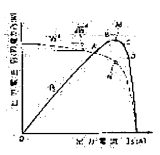
#### (54) CONTROL METHOD FOR MAXIMUM POWER OF BATTERY POWER SOURCE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To stably obtain the maximum power also with a high accuracy by changing a variation width of a voltage reference which is given to a power converter, in accordance with whether a variation quantity of an output power of a battery power source, which has been generated by a variation of this voltage reference is large or small.

CONSTITUTION: A maximum power control circuit 23 generates a voltage reference Vs\*, based on a detecting value of a current detector 21 and a voltage detector 22 and supplies it to an inverter 11 being a power converter. In this case, the control circuit 23 varies the voltage reference Vs\* by a prescribed variation width ( $\Delta$ Vs\*) each, and detects an output power P of a solar battery 10 of that time. When a variation quantity  $\Delta$ P of this detecting value is in an increase direction, a direction for varying the voltage reference Vs\* is maintained as it is. On the contrary, when said variation quantity is in a decrease direction, the variation direction is inverted, and also a size of a variation width  $\Delta$ Vs\* of the voltage reference Vs\* is changed in accordance with whether the variation quantity  $\Delta$ P is large or





small. By executing a control in this way, the maximum power can be obtained stably and also with a high accuracy.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

#### 公 報(B2) ⑫ 特 許

平5-68722

Sint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

200公告 平成5年(1993)9月29日

G 05 F 1/67

8938-5H 8938-5H A B

発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 電池電源の最大電力制御方法

> 204等 顧 昭60-225876

60公 開 昭62-85312

22出 顧 昭60(1985)10月9日 ❷昭62(1987) 4月18日

@発 明 者 金 子 宏一 @発 明 者 - 111 小 清 東京都府中市東芝町 1 株式会社東芝府中工場内 東京都府中市東芝町1 株式会社東芝府中工場内

勿出 質 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

19代理 弁理士 佐藤 人 一雄

外2名

審査官

Ш 小

1

2

#### 砂特許請求の範囲

1 最大電力が得られるとき電圧が起電力発生原 因の変化に関係なく一定であり、かつ、電流が所 定値以上大きくなつたときに電力が急激に減少す る特性を有する電池電源から電力変換装置を介し 5 て取り出される電力を最大電力に制御する方法に おいて、

前記電力変換装置へ与える電圧基準を所定の変 化幅づつ変化させて行くことにより前記電池電源 の出力電圧の各値において前配電池電源の出力電 力を検出し、この出力電力の検出値の変化量が増 加方向であれば前配電力基準を変化させる方向を そのまま維持し、逆に減少方向であれば前記変化 方向を反転させるとともに、前記変化量の大小に 15 る。 応じて前配電圧基準の変化幅の大きさを変更する ことを特徴とする電池電源の最大電力制御方法。

#### 発明の詳細な説明

#### 〔発明の技術分野〕

パやインパータ等で構成される電力変換装置を介 して最大電力を取り出すための電池電源の最大電 力制御方法に関する。

#### 〔発明の技術的背景とその問題点〕

力変換装置を介して独立負荷もしくは他の電源系 統に接続されて、所定の電力を供給する給電シス

テムに広く利用されつつある。この電池電源の代 表例である太陽電池は、日射畳をパラメータとし た場合、第3図に示すような電流-電圧特性(破 線)及び電流ー電力特性(実線)をもつている。 同図において、日射量の増大に従つて電流も電力 も増大する傾向を示している。Mi、Ma、Maは 最大電力点を示し、N1、N2、N2は最大電力時の 電圧、電流を与える点である。日射量によつて最 大電力の値は大幅に異るが最大電力を与える電圧 の出力電圧を前記変化幅づつ変化させて行き、こ 10 は日射量の大小に関係なくほぼ一定である。ま た、電流がある所定値以上大きくなると電力は急 激に減少する特性を示す。太陽電池の場合、電池 電源の起電力発生原因は日射量であるので、前記 日射量の大小が起電力発生原因の変化と同義であ

> このような特性を持つ太陽電池から電力を有効 に取り出すための電池電源の最大電力の制御の方 法には従来から主として2つの方法がある。

第1の方法は、最大出力点は日射量の変化に対 本発明は、太陽電池などの電池電源からチョツ 20 しほぼ定電圧特性を示すことを利用して、太陽電 他の出力電圧を定電圧に制御する方法である。し かし、ある条件下で設定された電圧基準のままで は、条件の変化、例えば電池温度の変化などがあ ると第3図に示す電流の変動により電圧が大きく 近年、電池電原はチョツパやインパータ等の電 25 変動する領域で制御することになる場合も生じ、 安定した制御が行えないという欠点がある。

第2の方法は、上記定電圧制御の欠点を補うべ

く、太陽電池の最大出力点を常に追従して行く制 御方法である。この制御方法は、太陽電池を相異 なる2点で動作させてその出力電力を比較しなが ら電池の動作点が最大出力点になるように制御す る方法である。

第4図は、この第2の方法を適用して電池電源 から最大電力を取り出す装置の一例を示す。同図 において、太陽電池10の直流出力はインパータ 11により交流に変換されて連系リアクトル12 0の出力電流、電圧は各々電流検出器21,22 で検出され、その検出値Is、VsはA/D変換器、 マイクロコンピユータ、D/A変換器等で構成さ れる最大電力制御回路23に入力される。この最 大電力制御回路23は入力データの記憶機能、論 15 の精度及び安定性が低下してしまう。 理演算機能、判断機能等を備え、後述するアルゴ リズムに従つて電圧基準Vs\*を演算しその値を出 力する。電圧基準Vs\*は電圧検出値Vsと比較さ れ、その偏差は誤差増幅器24により増幅されて ゲート制御回路25に入力される。このゲート制 20 御回路25は誤差増幅器24からの前記偏差に応 じてこの偏差が零になるようにインパータ11の ゲート位相を制御する。

ここで最大電力制御回路23の動作アルゴリズ ムを第5図を参照して説明する。太陽電池は前述 25 したように一定の日射量、温度の下では同図に示 すような電流一電圧特性(破線)及び電流一電力 特性(実線)を有している。この太陽電池の動作 領域は、電流を増大させると電圧が比較的緩かに 滅少する領域と大きく滅少する領域とに区分する 30 ことができる。太陽電池を動作させる場合、常 時、最大電力点Mで動作させることが理想であ る。このために本回路23は次のようなアルゴリ ズムに従つて電圧基準Vs\*を設定する。まず、設 電圧検出値Vs(零えば開放電圧) と同じに設定 し、所定のサンプリング周期で電圧基準Vs\*を一 定の変化幅AVs\*で減少させて行く。この間、電 力は図中矢印Aの方向に増加して行く。このまま 大電力点Mを越え矢印Cのように減少を開始す る。そこで、この電力の減少を検出して、今度は 電圧基準Vs\*を一定幅で増加する方向へ移動させ て行く。電圧基準Vs\*を増加し続けると電力は矢

印Dのように増加するがやがて矢印Bのように減 少を開始する。そこでこの減少を検出して再び電 圧基準Vs\*を減少させる方向へ変化させる。以上 の動作を繰り返することにより、電圧基準Vs\*は 5 最大電力点Mの近傍を往復することとなる。

しかしながら、上記のように電圧基準Vs\*を一 定の変化幅ΔVs\*で増減させることは、次の欠点 を有することになる。即ち、変化幅ΔVs\*を小さ な値にすれば最大電力点Mでの振れ幅が小さくな を介して電力系統13へ供給される。太陽電池1 10 り、最大電力制御の精度を高めることができる が、日射量の急変等による特性の変動に対する追 従速度が遅くなつてしまう。また、変化幅ΔVs\* を大きな値にすれば追従速度は速められるが、最 大電力点Mでの振れ幅が大きくなり最大電力制御

#### (発明の目的)

本発明は上記に鑑みなされたもので、上記第2 の最大電力制御方法において、電池電源の出力電 力をその最大電力に精度良くかつ安定に制御する ことができるとともに、条件の変化等による電池 特性の変動に対しても速かに追従することが可能 な電池電源の出力電力制御方法を提供することを 目的とする。

#### 〔発明の概要〕

上記目的を達成するため、本発明は電力変換装 置へ与える電圧基準の変化幅を、この電圧基準の 変化により生じた電池電源の出力電力の変化量の 大小に応じて変更するようにしたものである。 〔発明の実施例〕

以下、第1.2図を参照し本発明に係る電池電 源の出力電圧制御方法の一実施例について説明す る。

本実施例は第4図に示したものと同様の装置に よつて第5図に示したものと同様の特性を持つ太 定の初期においては、電圧基準Vs\*を太陽電池の 35 陽電池の出力電力を制御する場合において本発明 を適用した一実施例である。第1図は本実施例の フローチャートを示し、この処理は全て最大電力 制御回路23の内部でなされるものである。

第1図に示すように、最大電力制御の開始後ま 電圧基準Vs\*の減少を続けると、やがて電力は最 40 ず初期設定処理(ステップ 1)が行われる。この 処理では、電流検出器21及び電圧検出器22か らの電流検出値Is及び電圧検出値Vsが読み込ま れ、これらの値から現在の太陽電池10の出力電 力Psが演算される。また、電圧検出値Vsと同じ

値が電圧基準Vs\*として初期設定されて誤差増幅 器24へ出力されるとともに、この電圧基準Vs\* を減少方向へ変化させるモードを示すフラグが立 てられる。

この初期設定処理が完了した後は、所定のサン プリング周期毎に繰り返される以下のルーチンが 開始される。

まず、旧データ記憶及び新データ読み込み処理 (ステップ2) が行われる。この処理では、前サ ンプリング時において読み込まれた電圧検出値 10 Vs'と演算された出力電力Ps'とが内部メモリに記 憶される。また、電流検出器21及び電圧検出器 22からの現在の電流検出値Is及び電圧検出値 Vsが読み込まれる。次に、電力演算処理(ステ 在の電流検出値Is及び電圧検出値Vsに基づいて 現在の出力電力Psが演算される。

次に電圧基準変化幅演算処理 4 が行われる。こ の処理では、内部メモリから前サンプリング時の 出力電力Ps'が読み出され、この値と先程演算さ 20 れた現在の出力電力Psの値との差、つまり電力。 変化量ΔPsが演算され、この電力変化量ΔPsに基 づいて電力基準Vs\*が設定される。

この変化幅Vs\*は例えば第2図に示されるよう ΔPsの絶対値が所定値ΔPiより小さい場合には、 変化幅ΔVs\*は電力変化量ΔPsに比例して設定さ れる。また、前配絶対値が所定値ΔPıより大きい 場合には、変化幅ΔVs\*は一定値±ΔVs;\*に設定 化量ΔPsの正負と同一に設定される。この場合、 変化幅ΔVs\*の正は電圧基準Vs\*の変化方向(増 加、減少) のモードがそのまま維持されることを 示し、負はこのモードの反転、つまり現在減少モ ードであるならば増加モードへ切り換えられるこ 35 なりその安定化を図ることができる。 とを意味する。尚、以下の説明において単に変化 幅ΔVs\*と言う場合にはその絶対値を指すことと する。

この電圧基準変化幅設定処理が終了すると、次 こでは、前記フラグから現在減少モードにあるの か増加モードにあるのかが判断されるとともに、 先程設定された変化幅ΔVs\*の正負から現在のモ ードをそのまま維持するか反転させるかが判断さ

6

れ、負の場合にはモードを反転させるべく前記フ ラグの切り換えが行われる。このようにして、減 少モード又は増加モードのいずれかが決定される と、次に電圧基準設定処理(ステップ6)が行わ れる。この処理では、前サンプリング時の電圧基 準Vs\*′に先程設定された変化幅ΔVsが加算又は 減算されて新たな電圧基準Vs\*が設定される。つ まり、先程決定されたモードが減少モードならば 前回の電圧基準Vs\*′に変化幅ΔVs\*が減算され、 また、増加モードならば前回の電圧基準Vs\*′に 変化幅ΔVs\*が加算されて新たな電圧基準Vs\*が 設定される。このようにして設定された電圧基準 Vs\*は誤差増幅器 2 4 へ出力される。

以上のようなルーチンが繰り返されることによ ップ3) が行われ、ここでは先程説み込まれた現 15 り、第5図に矢印A, Dで示すように、太陽電池 10の動作点はその出力電力Psが増加する方向 へ移動させられて行き、最終的には最大電力点M を中心として左右に振れることになる。その際 に、この動作点の振れ幅を定める変化幅ΔVs\*は 前述したように電力変化量ΔPsが大きければ大き く、電力変化量ΔPsが小さければ小さく設定され るため、最大電力点Mの近傍における前配動作点 の振れ幅は極めて小さくなり、よつて最大電力を 精度良くかつ安定に得ることができることにな な関係に従つて設定される。つまり、電力変化量 25 る。また、日射量や電池温度の急変等によつて電 池特性が変化し、前記動作点が最大電力点Mから 大きくずれてしまつた場合には、電力変化量ΔP が大きいので電圧基準Vs\*の変化幅ΔVs\*も大き い値になり、前記動作点は速い応答速度で最大電 される。変化幅 ΔVs\*の正負については、電圧変 30 力点Mへ向うことになる。更に、日射量が少なく なつて太陽電池 1 0 の動作が電圧基準Vs\*の変化 に対して不安定な領域に入つた場合には、電力変 化量ΔPsが小さくなるため、電圧基準Vs\*の変化 幅ΔVs\*も小さくなつて電池電圧の変動が小さく

尚、上記実施例では、第2図に示したように電 圧基準Vs\*の変化幅ΔVs\*を電力変化量ΔPsに比 例して変化させる方法を取り上げたが、これに準 ずる他の関数で変化させても同様の効果が得られ にモード判断処理(ステツブ 5)が行われる。こ 40 ることは勿論である。また、本実施例では電池電 顔に太陽電池を用いた場合を説明したが、同様の 特性を有する電源、例えば燃料電池などを用いて も同様の効果を得ることができる。燃料の電池場 合、電池電源の起電力発生原因は、燃料(水素、

7

チタン、メタノール等)と燃焼剤(酸素又は空 気) との化学反応であり、この起電力発生原因の 変化は燃料及び燃焼剤の電気化学的な反応量の大 小や速度に起因している。

#### 〔発明の効果〕

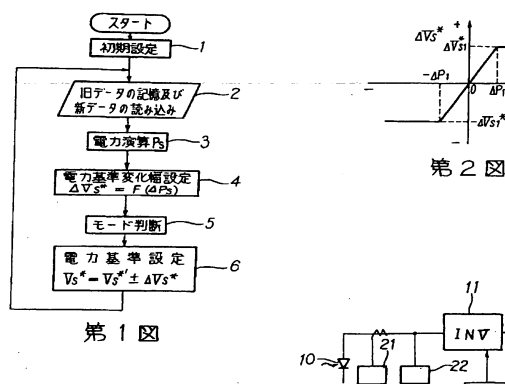
以上説明したように、本発明によれば電池電源 の出力電圧を変化させて行く電池の動作点を最大 電力点に一致させる際に、前記出力電圧の変化幅 を電力変化量に応じて変更するようにしているの で、条件の急変等により上記動作点が最大電力点 10 から離れてしまつた場合には速い応答速度で上記 追従がなされるとともに、最大電力点近傍におい ては精密な追従がなされるので安定かつ精度良く 最大電力を得ることが可能となる。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る電池電源の最大電力制御 方法の一実施例を示すフローチャート、第2図は 同実施例における電力変化量と電圧基準の変化幅 5 との関係を示す図、第3図は太陽電池の特性図、 第4図は太陽電池から最大電力を取り出す装置の 一例を示すブロック線図、第5図は同装置による 最大電力制御の概要を説明するための太陽電池の 特性図である。

8

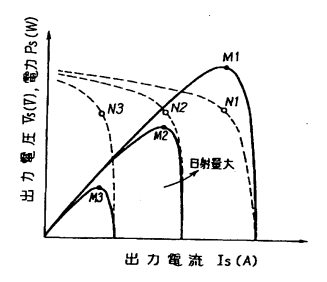
10……太陽電池、11……インバータ、12 ······連系リアクトル、13……電力系統、21… …電流検出器、22……電圧検出器、23……最 大電力制御回路、24……誤差增幅器、25…… ゲート制御回路。



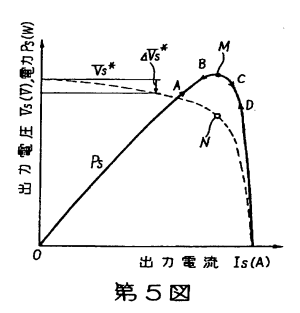
-22 -25

aVs1\*

第4図



第3図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
$\square$ image cut off at top, bottom or sides
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
$\square$ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потупр

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.